2/2

2/2

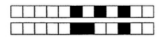
2/2

2/2

2/2

2/2

Draief Ines Note: 17/20 (score total : 17/20)



+84/1/36+

QCM THLR 2	
Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :
DRATOF Ines	
	6 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	□0 包1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
	□0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 @8 □9
	□0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 = 7 □8 □9
lutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité eurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu' lus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 es	•
2.2 Pour toute expression rationnelle e , on a $e + e \equiv \emptyset + e \equiv e$.	•
🗌 faux 🔀 vrai	$L(e) = L(f) \qquad \qquad \Box \qquad L(e) \not\subseteq L(f)$ $\Box \qquad L(e) \supseteq L(f) \qquad \qquad \Box \qquad L(e) \subseteq L(f)$
Pour toute expression rationnelle e , on a $\varepsilon e \equiv \varepsilon$	
🌠 faux 🗌 vrai	⋒ faux □ vrai
A Pour toutes expressions rationnelles e, f , on a $ef)^*e \equiv e(ef)^*$.	Q.9 L'expression Perl '([-+]*[0-9A-F]+[-+/*])*[-+]*[0-9A-F]+' n'engendre pas :
vrai \mathbf{z} faux \mathbf{z} faux \mathbf{z} .5 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on a	<pre></pre>
$ef)^*e \equiv e(fe)^*.$	Q.10 ♠ Soit <i>A, L, M</i> trois langages. Parmi les pro-
😰 vrai 🗌 faux	positions suivantes, lesquelles sont suffisantes pour
	garantir $L = M$?

Fin de l'épreuve.

☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

☐ 'main'

☐ 'exit_42'

☐ 'eval_expr'